AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DIP 15-7-75065520

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

ABONNEMENT ANNUEL

PARIS. HAUTS DE SEINE, SEINE SI DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

50 FRS

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s/BOIS - 287 76-71 C. C. P. PARIS 9063-96

BULLETIN Nº 33 - 7 JUILLET 1975.

CULTURES FRUITIERES

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES.

En secteurs chauds, les émergences sont restées notables jusque vers le 22-23 juin, plus faibles jusqu'au 28 juin; depuis elles sont limitées et irrégulières. En secteurs froids. elles deviennent moins importantes à partir du 28 juin tout en restant moyennes. En secteurs très froids, les sorties de papillons ont augmenté à partir du 26 juin.

Dans tous les secteurs, si les conditions climatiques restent favorables, des éclosions larvaires notables se produiront jusque vers le 20-25 juillet. En secteurs très froids, la période de grand danger vient de commencer.

Pour les produits, utiliser de préférence un insecticide peu dangereux au point de vue effets secondaires (Diéthion, Phosalone, Phosphamidon).

CARPOCAPSE DES PRUNES : les émergences sont terminées. Des éclosions larvaires assez sérieuses sont à craindre jusque vers le 15-20 juillet.

PSYLLES : l'activité des adultes, en vergers traités, est plus réduite. De nouvelles pontes ont toutefois été déposées.

PUCERONS: le P. lanigère reste très actif. Par contre, pour les autres Pucerons (P. vert non migrant, P. cendrés) les foyers sont généralement limités.

ACARIENS: les populations surtout constituées d'oeufs au milieu de la semaine dernière sont souvent faibles. Les éclosions se poursuivent.

TAVELURES : profiter des traitements insecticides pour intervenir contre les Tavelures dans les vergers attaqués. Une sortie de taches a pu se produire dernièrement; une autre risque d'avoir lieu vers le 15-20 juillet.

CULTURES LEGUMIERES

TEIGNE DU POIREAU - MOUCHE DU CHOU : les vols sont toujours en cours, les risques d'attaques persistent. Les premiers dégâts de Teigne occasionnés par le 2ème vol ont été constatés.

MOUCHE DE L'OIGNON : quelques attaques ont été observées notamment dans le secteur de POISSY. Toutefois, les dégâts, parfois importants, décelés dans plusieurs plantations du secteur semblent dis à une autre mouche.

PUCERONS : le plus actif est actuellement le P. cendré du Chou. En cas de traitement contre les Pucerons, tenir compte des délais prescrits par la Législation.

VERS GRIS : les premiers dégâts sont apparus. Pour les produits, revoir le Bulletin nº 28.

SEPTORIOSE DU CELERI: les pluies orageuses sont favorables à l'évolution de la maladie. Sont actifs : Bénomyl, Carbendazim 40 g, Oxyquinoléate de cuivre 60 g, Méthylthiophanate 70 g Captafol, Mancozèbe, Manèbe 160 g, Propinèbe 210 g, les mélanges Carbatène + Manèbe 40 g+120 g et Bénomyl + Mancozèbe 30 g + 192 g de m.a./hl ainsi que les produits cupriques 250 g de cuivre/hectolitre. F.364

MILDIOU DE L'OIGNON : les produits suivants sont efficaces contre cette maladie : Mancozèbe, Manèbe 160 g, Propinèbe 210 g, Oxychlorure de cuivre 300 g de cuivre/hectolitre.

GRANDES CULTURES

ENNEMIS DU COLZA DE PRINTEMPS : quelques rares cultures, n'ayant pas encore atteint la floraison, craignent les attaques de Méligèthes. Les populations de Charançons des siliques sont la plupart du temps très limitées. Par contre, de nombreux champs font l'objet d'attaques parfois sérieuses de Pucerons cendrés. Un traitement contre ce ravageur ne peut se justifier qu'en cas d'attaques très importantes et d'absence ou de quasi absence de parasites et prédateurs. Il implique l'emploi de produits "non toxiques" pour les abeilles et l'intervention en dehors des périodes chaudes de la journée (périodes de butinage).

DORYPHORE : des attaques importantes sont visibles localement surtout en petites cultures.

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE: l'efficacité du dernier traitement diminue. Les pluies récentes ont créé au moins localement, surtout le 5, des conditions favorables aux contaminations (14 heures d'hygrométrie élevée avec au maximum de courtes interruptions). Dans ces conditions, un traitement s'impose dès réception du présent bulletin. Sinon il est possible d'attendre la prochaine pluie qui entraînera les mêmes conditions d'humidité.

Pour information, les taches même sur tas de déchets en conditions favorables sont limitées. Une <u>surveillance des cultures</u> dans les secteurs où le traitement s'impose devra avoir lieu à partir <u>de la fin de la semaine</u>. Le Concours Mildiou reste ouvert.

PYRALE DU MAIS : les premières captures en piège sexuel ont été enregistrées le 13 juin en Seine et Marne, le 18 et 20 juin dans le Sud de la Circonscription (Yvelines, Essonne). Elles ont augmenté mais restent plus faibles que l'année dernière à pareille époque. Les premières pontes viennent de se produire, ce qui n'entraînera pas d'éclosions avant les 15-20 juillet.

Nous rappelons que la date d'intervention la plus favorable se situe au moment où 50 % des panicules mâles sont visibles au fond du cornet, ce qui pourrait se produire vers les 20-25 juillet. Aucune relation n'a pu être établie entre l'importance des pontes et la rentabilité des traitements.

VIGNE

DIVERS : Poursuivre les traitements contre les maladies, principalement l'Oïdium.

L'Ingénieur et le Technicien chargés des Avertissements Agricoles,

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription,

H. SIMON et R. MERLING.

R. SARRAZIN.

Les Paccrons, tentit compte des délais properte par la confilacion.

Imprimerie de la Station de la Région Parisienne - Directeur-Gérant : L. BOUYX 47, rue Paul Doumer, 93100 MONTREUIL.

Commiss the state of the commission of the commi

Sout actife : Béargy), Estbendosia 40 g, Turputnolégro de cuine 60 ef Cétaylthrophange 70 g Captarel, Monacebbo, Mendbe 160 g, Frogundhe 240 g, Les rélanges Oer sens + Menide 40 gaizo g

of a descriptive of the property of the first all the second of the description of the second of the